

Università degli Studi Napoli Parthenope
Codice AOO: 003
PARTENZA
Num. Prot.: 0001423 / 2018
del 15/06/2018
UOR: Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Ufficio Organi Collegiali
S e d e

Oggetto: Verbale CD/DiST n°6 del 12 aprile 2018

Si trasmette in allegato, per gli opportuni adempimenti di competenza, il verbale n°6 del 12 aprile 2018 del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

Il Direttore
Prof. Giorgio Budillon





**VERBALE N. 6 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL 12 APRILE 2018**

Alle ore 13:00 del giorno 12.04.2018, nell'Aula 18 della Sede del Centro Direzionale, si è riunito il Consiglio di Dipartimento in seduta allargata ai componenti di I Fascia, II Fascia, Ricercatori, PTA e rapp. Studenti, convocato con Prot. 728/II-9 del 09.04.2018, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Richieste autorizzazioni art. 53 D.lgs. 30/03/2001 n. 165: Comunicazioni;
3. Proposta attribuzione laurea *honoris causa*;
4. Aggiornamento carichi didattici;
5. Master in Meteorologia e oceanografia fisica;
6. Progetti e Convenzioni;
7. Assegni e Bandi;
8. Autorizzazioni di spesa;
9. Variazioni di bilancio;
10. Varie ed eventuali;
11. Approvazione verbale Consiglio odierno.

	COGNOME	NOME	SSD	RUOLO	FIRMA/ASS./ASS. GIUST.
1	Budillon	Giorgio	GEO/12	Ordinario	
2	Dumontet	Stefano	AGR/13	Ordinario	
3	Giunta	Giulio	MAT/08	Ordinario	
4	Pappone	Gerardo	GEO/02	Ordinario	
5	Parente	Claudio	ICAR/06	Ordinario	
6	Petrosino	Alfredo	INF/01	Ordinario	
7	Pierini	Stefano	GEO/12	Ordinario	
8	Russo	Giovanni Fulvio	BIO/07	Ordinario	
9	Rotundi	Alessandra	FIS/05	Ordinario	
10	Scamardella	Antonio	ING-IND/01	Ordinario	
11	Troisi	Salvatore	ICAR/06	Ordinario	
12	Zambianchi	Enrico	GEO/12	Ordinario	
13	Aucelli	Pietro	GEO/04	Associato	



14	Camastra	Francesco	INF/01	Associato	
15	Casoria	Paolo	BIO/01	Associato	
16	Ciaramella	Angelo	INF/01	Associato	
17	Del Core	Giuseppe	ING-IND/03	Associato	
18	Falco	Pierpaolo	GEO/12	Associato	
19	Gaglione	Salvatore	ICAR/06	Associato	
20	Metallo	Concetta	SECS-P/10	Associato	
21	Palumbo	Pasquale	FIS/05	Associato	
22	Rizzardi	Mariarosaria	MAT/08	Associato	
23	Sandulli	Roberto	BIO/05	Associato	
24	Ulgiate	Sergio	CHIM/12	Associato	
25	Amadori	Anna Lisa	MAT/05	Ricercatore	
26	Amodio	Sabrina	GEO/02	Ricercatore	
27	Biancardi	Carmine Giuseppe	ING-IND/01	Ricercatore	
28	Chianese	Elena	CHIM/12	Ricercatore	
29	Cotroneo	Yuri	GEO/12	Ricercatore	
30	Della Corte	Vincenzo	ING-IND/05	Ricercatore	
31	Di Donato	Paola	BIO/10	Ricercatore	
32	Di Onofrio	Valeria	MED/42	Ricercatore	
33	Falchi	Ugo	ICAR/06	Ricercatore	
34	Ferone	Alessio	INF/01	Ricercatore	
35	Ferraioli	Gianpaolo	ING-IND/03	Ricercatore	
36	Franzese	Pier Paolo	BIO/07	Ricercatore	
37	Fusco	Giannetta	GEO/12	Ricercatore	
38	Galletti	Ardelio	MAT/08	Ricercatore	
39	Magnosi	Silvio	IUS/06	Ricercatore	
40	Maratea	Antonio	INF/01	Ricercatore	
41	Marcellino	Livia	MAT/08	Ricercatore	
42	Mazzeo	Filomena	BIO/14	Ricercatore	
43	Montella	Raffale	INF/01	Ricercatore	
44	Narducci	Fabio	INF/01	Ricercatore	
45	Oliva	Romina	CHIM/03	Ricercatore	
46	Pasquale	Vincenzo	BIO/19	Ricercatore	
47	Piscopo	Vincenzo	ING-IND/02	Ricercatore	
48	Prezioso	Giuseppina	ICAR/06	Ricercatore	
49	Riccio	Angelo	CHIM/02	Ricercatore	
50	Salvi	Giuseppe	INF/01	Ricercatore	
51	Simoniello	Palma	BIO/06	Ricercatore	



52	Staiano	Antonino	INF/01	Ricercatore	
53	Andreoli	Maria Federica		Rappr. PTA	
54	Bianco	Gennaro		Rappr. PTA	
55	Greco	Alberto		Rappr. PTA	
56	Marrone	Elvira		Segretario Amministrativo	
57	Murli	Fabrizio		Rappr. PTA	
58	Pagano	Domenico		Rappr. PTA	
59	Peluso Cassese	Ferdinando		Rappr. PTA	
60	Peluso	Francesco		Rappr. PTA	
61	Romagnuolo	Immacolata		Rappr. PTA	
62	Lopez	Vincenza		Rappr.Stud.	
63	Azzarelli	Leonardo		Rappr.Stud.	
64	Bencivenga	Gianfranco		Rappr.Stud.	
65	Bencivenga	Roberto		Rappr.Stud.	
66	Nastasi	Angelo Antonio		Rappr.Stud.	
67	Di Luccio	Diana		Rappr.Stud.	
68	Esposito	Claudio		Rappr.Stud.	
69	Capasso	Mattia		Rappr.Stud.	

Presiede il Direttore Prof. Giorgio Budillon, assume le funzioni di Segretario la Dott.ssa Elvira Marrone, Segretario Amministrativo del Dipartimento.

Constatata la validità del numero legale la seduta è aperta.



1. Comunicazioni.

Ai sensi delle disposizioni dettate dalla Legge 190/2012, recepite nel Piano Integrato di Ateneo, il Presidente ricorda ai membri del Consiglio che hanno l'obbligo di astenersi dal concorrere all'adozione di delibere di cui all'odierno o.d.g., qualora ricorra una o più delle ipotesi di conflitto di interessi di cui abbiano preso visione con la relativa lettera di convocazione dell'odierna seduta e all'atto della firma di presenza alla riunione odierna.

- Il Presidente informa che la Dott.ssa F. Mazzeo e il Dott. G. Ferraioli hanno conseguito l'abilitazione alla funzione di Professore, rispettivamente di I fascia e II fascia.

A handwritten signature in blue ink, located on the right side of the page.

A handwritten signature in blue ink, located at the bottom right of the page.



2. Richieste autorizzazioni art. 53 D.lgs. 30/03/2001 n. 165: Comunicazioni.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver autorizzato, in qualità di Direttore del Dipartimento, le seguenti richieste ai sensi dell'art. 53:

1. Dott.ssa V. DI ONOFRIO - Richiesta di Autorizzazione del 09.04.2018
Attività di Tutor e Docente esercitatore per attività didattiche a piccoli gruppi presso Meeting Planner S.r.L. Provider ECM Nazionale n. 2516 – n. 10 ore – dal 15.05.2018 al 19.05.2018.
2. Prof. A. PETROSINO - Richiesta di Autorizzazione del 27.03.2018
Attività tecniche, istituzionali e gestionali presso il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – n. 20 ore – dal 06.04.2018 al 30.04.2018.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'SP', located on the right side of the page.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'AP', located at the bottom right of the page.



el
g

3. Proposta attribuzione laurea *honoris causa*.

Il Presidente pone alla attenzione del Consiglio la richiesta di assegnazione della Laurea Honoris Causa in "Scienze e Tecnologie della Navigazione" a Sua Altezza Serenissima Albert Alexandre Louis Pierre Grimaldi (Alberto II) Principe di Monaco.

Il Presidente presenta il Curriculum Vitae evidenziando come S.A.S. Principe Alberto II sia da decenni impegnato nello sviluppo delle scienze del mare nella loro accezione più ampia e nella considerazione del ruolo chiave che queste rivestono nel cambiamento climatico in atto. Il Presidente evidenzia come il Principe Alberto II rappresenti un esempio unico di Capo di Stato sensibile, attivo e consapevole che utilizza il proprio ruolo istituzionale ed il prestigio personale a servizio di un progresso scientifico e sociale anche in una ottica di sostenibilità.

Il Principe ha sviluppato negli anni una entusiastica passione per l'esplorazione e per la ricerca scientifica, arricchendo e ampliando quanto compiuto in precedenza dalla sua famiglia. In tale contesto ha attivamente contribuito alla sensibilizzazione ed allo sviluppo di una coscienza critica, promuovendo personalmente ricerche e iniziative culturali a livello internazionale.

L'esempio ed i risultati ottenuti da questi sforzi sono stati rilevanti e sono manifesti: con il suo contributo sono stati finanziati centinaia di studi e ricerche nel Mar Mediterraneo ed in altre aree oceaniche del globo, convegni scientifici e workshop, promuovendo pubblicazioni scientifiche e divulgative che hanno contribuito al progresso delle scienze marine, anche nel contesto climatico.

Il Presidente sottolinea quindi come le attività scientifiche, culturali e divulgative promosse e sostenute da SAS Alberto II siano pertinenti alle tematiche sviluppate nel Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e Tecnologie della Navigazione" e come queste siano tradizionalmente comprese anche nelle linee di ricerca svolte all'interno del Dipartimento stesso.

Segue quindi un approfondito dibattito con diversi interventi orientati tutti ad un pieno sostegno della iniziativa.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 1 del 12 aprile 2018 P.n. 3 all' O.d.G.: **Proposta attribuzione laurea *honoris causa*.**



il Consiglio di Dipartimento

- Udito il Presidente;
- Preso atto del Curriculum Vitae presentato;
- Dopo ampia discussione;
- Con voto unanime.

DELIBERA

di approvare la proposta di conferimento della Laurea Honoris causa in **Scienze e Tecnologie della Navigazione** (Classe LM-72) a Sua Altezza Serenissima **Albert Alexandre Louis Pierre Grimaldi (Alberto II) Principe di Monaco**.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE



4. Aggiornamento carichi didattici.

Il Presidente comunica che, a causa dell'assenza di studenti in aula per alcuni corsi del II semestre, bisogna provvedere alla riformulazione dei Carichi Didattici – Anno Accademico 2017/2018.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n. 1 del 12 aprile 2018 - Punto n. 4 all' O.d.G.: Aggiornamento carichi didattici.

Il Consiglio di Dipartimento

UDITO

il Presidente;

PRESO ATTO

della comunicazione del Prof. Dumontet con la quale informa che il corso di "Inquinamento e protezione ambientale" è frequentato soltanto saltuariamente dagli studenti;

PRESO ATTO

dell'assenza di studenti in aula per il corso di "Geologia e geomorfologia degli ambienti acquatici" (CFU 6), sul quale il Prof. P.P.C. Aucelli ricopriva 3 CFU;

VISTA

la richiesta di deroga presentata dal Prof. P.P.C. Aucelli;

dopo ampia discussione.

Con voto unanime

DELIBERA

di rimandare l'aggiornamento dei carichi didattici del Prof. S. Dumontet alla seduta del Consiglio di giugno per poter quantificare le ore di lezione effettivamente svolte, di chiedere al Rettore che il Prof. P.P.C. Aucelli possa completare il proprio carico didattico con 24 ore di lezioni frontali per il Dottorato di ricerca FERIA e di modificare i Carichi Didattici, per l'Anno Accademico 2017/2018, secondo quanto riportato nell'allegato n. 1.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE.



5. Master in Meteorologia e oceanografia fisica

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto la proposta di rinnovo del Master universitario di I/II livello in Meteorologia e Oceanografia Fisica a.a. 2018/2019 istituito con l'Università del Salento.

Il master intende formare esperti in meteorologia e oceanografia fisica con sbocchi occupazionali in agenzie ambientali, enti governativi, centri previsionali, centri di ricerca, compagnie assicurative, società di consulenza, enti aeroportuali e marittimi.

Il percorso include l'acquisizione sia di competenze sperimentali che teoriche, che consentiranno di gestire campagne osservative di varia natura, prevedere l'evoluzione meteorologica e l'evoluzione delle correnti marine, gestire e comprendere dati meteorologici e oceanografici, svolgere attività di ricerca.

I corsi porteranno alla comprensione

- dei processi meteorologici
- dei processi oceanografici
- del funzionamento della strumentazione meteorologica
- del funzionamento della strumentazione oceanografica
- della natura delle osservazioni in meteorologia, errori e incertezze
- della natura delle osservazioni in oceanografia, errori e incertezze
- della struttura e della numerica dei modelli previsionali in meteorologia
- della struttura e della numerica dei modelli di circolazione oceanica

L'attività formativa comprende uno stage, con attività a carattere prevalentemente professionale e pratico, e una tesi da svolgere con la supervisione di un esperto altamente qualificato.

Master universitario di I/II livello in Meteorologia e Oceanografia Fisica A.A. 2018/2019

BUDGET FINANZIARIO

ENTRATE		Previsione x numero minimo di iscritti (9)	Previsione x numero massimo di iscritti (30)
Quote d'iscrizione individuali	€ 2.250,00 (individuale)	€ 20.250,00	€ 67.500,00
Eventuali erogazioni finalizzate al corso da parte	--	--	--





di enti e soggetti esterni			
Totale Entrate		€ 20.250,00	€ 67.500,00
USCITE			
		Previsione x numero minimo di iscritti (9)	Previsione x numero massimo di iscritti (30)
Costo Docenti		€ 14.212,00	€ 32.692,00
Spese di cancelleria e promozione		€ 235,60	€ 3.721,60
Spese varie		€ 471,20	€ 7.443,20
Strumentazione e attrezzature		€ 235,60	€ 3.721,60
Spese per l'acquisto e la duplicazione di materiale didattico		€ 235,60	€ 3.721,60
Quota Atenei 24%		€ 4.860,00	€ 16.200,00
Costi di Direzione			
Costi per eventuali attività di tutoraggio			
Totale Uscite		€ 20.250,00	€ 67.500,00

Si allega proposta del Master e piano finanziario.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n.1 del P.N.3 all'O.d.G.: Master in Meteorologia e oceanografia fisica ;

Il Consiglio,

Visto il D.M. 270/04;

Visto il Regolamento dei corsi di perfezionamento, di aggiornamento professionale e di formazione permanente e dei corsi per master universitari di I e II livello (emanato con D.R. n. 425 del 15.06.2009);

Preso Atto della proposta del Prof. Budillon relativa al rinnovo del Corso di Master Universitario di II livello in Meteorologia e Oceanografia Fisica

Atteso il Pareggio di Bilancio previsto dal Piano Finanziario presentato;



All'unanimità DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito:

- al rinnovo del Corso di Master Universitario di II livello in Meteorologia e Oceanografia Fisica proposto dal prof. Budillon.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.



6. Progetti e Convenzioni.

Il Presidente comunica al Consiglio, la manifestazione di interesse alla sottoscrizione di un Accordo Quadro tra L'Università degli Studi di Napoli Parthenope e l'Istituto Idrografico della Marina per il potenziamento dell'attività formativa e di ricerca nei settori afferenti l'ambiente marino.

Il Presidente rende noto che Oggetto della Convenzione è la disciplina e la regolazione dei rapporti contrattuali tra UniParth e IIM, nel rispetto delle specifiche finalità istituzionali, al fine di potenziare l'attività formativa e di ricerca nei settori afferenti l'ambito marino e il suo contorno.

La collaborazione tra le Parti potrà di massima comprendere le attività di ricerca e gli studi per la valorizzazione di tutto ciò che è legato al mare da un punto di vista scientifico, tecnologico e ambientale, ivi comprese le sperimentazioni in campo nautico, e l'attività di formazione, ivi compresa la realizzazione di corsi di laurea magistrale, master universitari, corsi di perfezionamento, tirocini, tesi e quanto altro comunque previsto dai regolamenti didattici, nel rispetto della normativa vigente.

Il Presidente chiede di sottoporre la suindicata Convenzione all'autorizzazione degli organi di Governo d'Ateneo

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n.1 del P.N.6 all'O.d.G.: Progetti e Convenzioni;

Il Consiglio,

Vista la bozza della Convenzione;
Preso Atto della proposta del Prof. Budillon relativa alla richiesta di approvazione della suindicata Convenzione.

All'unanimità DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito:

- alla richiesta di approvazione della Convenzione con l'Istituto Idrografico della Marina.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE



Il Presidente comunica al Consiglio che per l'affidamento di incarico da parte della Società Autostrade SPA, avente come oggetto: *"Ottimizzazione di tecniche e metodologie di now casting con sistemi Radar in banda X"*, e *"Erogazione di un servizio di previsioni meteo di supporto alla gestione della viabilità autostradale sulle tratte della A16 da Napoli a Candela, della A30 da Caserta a Salerno e della A1 da Caianello a Napoli"* con la responsabilità scientifica del prof. Giorgio Budillon, approvata dal CDD nella seduta del 15/2/2018, il corrispettivo previsto dal contratto con la Società Autostrade SPA era stato concordato in € 62.000,00 IVA esclusa; la versione finale dell'Accordo con la Società Autostrade SPA prevede invece un corrispettivo di € 65.000,00 IVA esclusa. Il piano finanziario risulterà rimodulato nel modo seguente:

8% Ateneo	€ 5.200,00
6% Dipartimento	€ 3.900,00
Assegno di ricerca 2 ANNI	€ 48.000,00
MISSIONI	€ 6.000,00
Materiale di consumo	€ 1.900,00

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n.2 del P.N.6 all'O.d.G.: Progetti e Convenzioni;

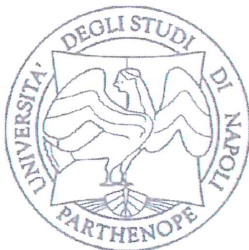
Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Autorizza all'unanimità

La rimodulazione del piano finanziario dell'Accordo con la Società Autostrade SPA





LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto dal Prof. Pasquale Palumbo, la richiesta di approvazione del piano economico finanziario del Progetto interno di ricerca DSTE197: "Studio strumentazione scientifica per la missione Laplace ". Scadenza 31.12.2021.

Spese correnti 3.886,43
Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n.3 del P.N.6 all'O.d.G.: Progetti e Convenzioni;

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Autorizza all'unanimità

Il Piano economico del Progetto DSTE197

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto dal Prof. Pasquale Palumbo, la richiesta di approvazione del piano economico finanziario del Progetto interno di ricerca DSTE198: "Calibrazioni di strumenti Spaziali". Scadenza 31.12.2021.

Spese correnti 29.015,99
Spese di Investimento 29.330,22

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n.4 del P.N.6 all'O.d.G.: Progetti e Convenzioni;

Il Consiglio

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Centro Direzionale Isola C4
80143 Napoli - Italy



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

www.uniparthenope.it

A handwritten signature in blue ink, appearing to be a stylized 'P' or similar character.

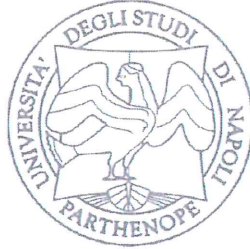
Vista la richiesta del responsabile scientifico

Autorizza all'unanimità

Il Piano economico del Progetto DSTE198

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

A handwritten signature in blue ink, appearing to be a stylized 'P' or similar character.



7. Assegni e Bandi.

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto, in data odierna, una richiesta da parte del prof. Alfredo Petrosino, responsabile scientifico dei progetti UNLIMITED SOFTWARE DSTE 213 e PRICOV DSTE 271, per quanto concerne la modifica del progetto nell'ambito del quale bandire n. 2 borse di studio per attività di ricerca e formazione avanzata ai sensi dell'art. 4 comma 3 della Legge 2010 del 1998 e del Regolamento di Ateneo n. 869 del 2016, sulla tematica *Sistemi Embedded di Computer Vision* ciascuna della durata di 6 mesi, prorogabili, per un importo di € 3.600,00 (€ 600,00 mensili lordi). Il Consiglio infatti, nella seduta del 20/3/2018, aveva approvato l'emanazione del bando a gravare sui fondi del progetto UNLIMITED SOFTWARE DSTE 213. Il docente ha richiesto che le borse di studio sopra indicate gravino invece sul progetto di ricerca interna PRICOV DSTE 271. Tutti gli altri elementi relativi alla approvazione delle borse restano invariati.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n. 1 del 12/4/2018 P.N.7 all'O.d.G.: Bandi e assegni;

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

Vista la delibera del C.D.D. del 20/3/2018

Accertata la disponibilità finanziaria sul progetto di ricerca interna PRICOV DSTE 271

All'unanimità DELIBERA

Che il bando per n. 2 borse di studio per attività di ricerca e formazione avanzata ai sensi dell'art. 4 comma 3 della Legge 2010 del 1998 e del Regolamento di Ateneo n. 869 del 2016 sul tema "*Sistemi Embedded di Computer Vision*" di € 3.600,00 lordi ciascuna della durata di 6 mesi,



prorogabili, approvato dal CDD nella seduta del 20/3/2018, gravi sui fondi del progetto di ricerca interna PRICOV- DSTE 271, responsabile scientifico prof. Alfredo Petrosino.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

Il Presidente comunica al Consiglio che, il prof. Alfredo Petrosino, ha avanzato richiesta per l'autorizzazione di un bando per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 12 mesi, rinnovabili, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo, emanato con D.R. n. 337 del 04.05.2010, per lo svolgimento della seguente attività, necessaria per il proseguimento dei progetti di ricerca Convenzione Unlimited Software DSTE 213 e Servizio di ricerca in Ingegneria della conoscenza e logiche di rappresentazione nell'ambito del Progetto SIA - CUP I47E09000000002 DSTE256:

“Progettazione e gestione attività avanzate ed innovative di ricerca e formazione con ausilio di strumenti di big data analytics”.

La collaborazione riguarderà la progettazione e gestione attività avanzate ed innovative di ricerca e formazione con ausilio di strumenti di big data analytics, atti ad effettuare sofisticate analisi di business su big data con l'obiettivo di fornire intuizioni sulle condizioni di mercato, sul comportamento dei clienti, rendendo l'attività decisionale più efficace e veloce rispetto alla concorrenza. L'attività dovrà prevedere l'adozione di tecnologie e tecniche di analisi per scoprire pattern nascosti e connessioni tra i dati, permettendo, tramite l'implementazione di specifici PKI, di effettuare una analisi predittiva, al fine di stimare cosa accadrà in un futuro prossimo (una tendenza) con basi o fondamenti matematico-statistici, e, sulla base di queste previsioni, intervenire sul futuro mediante un'analisi prescrittiva, cercando le condizioni affinché un certo evento possa accadere.

La durata della collaborazione sarà di 12 mesi prorogabili per esigenze legate ai progetti di ricerca. Il corrispettivo, determinato in riferimento alla natura della prestazione, delle capacità professionali necessarie e dell'impegno richiesto, è fissato in complessivi Euro 34.500,00 (trentaquattromilacinquecento), al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore.

Il costo della collaborazione, comprensivo degli oneri dovuti a carico dell'ente, sarà di circa € 45.500,00 e sarà a carico dei suindicati progetti DSTE 213 e Servizio ricerca in Ingegnerizzazione e con logiche di rappresentazione Progetto SIA DSTE256. In particolare 7 mesi graveranno sul DSTE 256 e 5 mesi sul DSTE 213.





A handwritten signature in blue ink, located in the top right corner of the page.

La selezione verrà effettuata, fra coloro che presenteranno domanda nei termini previsti dal bando, per titoli e colloquio. La prestazione sarà svolta dal candidato che risulterà selezionato nella procedura di valutazione comparativa, in autonomia, al di fuori dei locali dell'Università e senza alcun vincolo di subordinazione.

Si fa presente che tra i requisiti richiesti dal bando verrà indicata, la laurea magistrale o vecchio ordinamento in Economia o equipollenti e la "particolare e comprovata specializzazione universitaria" (art. 3 comma 76 legge finanziaria 2008).

Saranno considerati titoli valutabili:

- laurea magistrale o del vecchio ordinamento in Economia o equipollenti con tesi di laurea svolta su argomenti di matematica attuariale;
- esperienza e titoli in business administration;
- esperienza nell'ambito della formazione e supporto alle imprese;
- ampia esperienza documentata nelle materie di diritto ed economia;
- conoscenza approfondite relative all'utilizzo degli applicativi EdModo e Pentaho;
- conoscenza approfondita del pacchetto Office e ulteriori conoscenze informatiche;
- ottima conoscenza lingua inglese;

Su proposta del prof. Petrosino il responsabile scientifico per la collaborazione in questione sarà il Prof. Giulio Giunta.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n. 2 del 12/4/2018 P.N.7 all'O.d.G.: Assegni e Bandi ;

Il Consiglio

Vista la richiesta del responsabile scientifico

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.



Accertata la disponibilità finanziaria sui progetti DSTE 256 e DSTE 213

Autorizza all'unanimità:

L'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per l'individuazione di un esperto di particolare e comprovata specializzazione universitaria, cui conferire un incarico di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa, nell'ambito dei progetti di cui alla Convenzione Unlimited Software DSTE 213 e Servizio ricerca in Ingegnerizzazione e con logiche di rappresentazione Progetto SIA DSTE 256, responsabile scientifico prof. Alfredo Petrosino, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo, emanato con D.R. n. 337 del 04.05.2010, avente per oggetto *"Progettazione e gestione attività avanzate ed innovative di ricerca e formazione con ausilio di strumenti di big data analytics"*. *La collaborazione riguarderà la progettazione e gestione attività avanzate ed innovative di ricerca e formazione con ausilio di strumenti di big data analytics, atti ad effettuare sofisticate analisi di business su big data con l'obiettivo di fornire intuizioni sulle condizioni di mercato, sul comportamento dei clienti, rendendo l'attività decisionale più efficace e veloce rispetto alla concorrenza. L'attività dovrà prevedere l'adozione di tecnologie e tecniche di analisi per scoprire pattern nascosti e connessioni tra i dati, permettendo, tramite l'implementazione di specifici PKI, di effettuare una analisi predittiva, al fine di stimare cosa accadrà in un futuro prossimo (una tendenza) con basi o fondamenti matematico-statistici, e, sulla base di queste previsioni, intervenire sul futuro mediante un'analisi prescrittiva, cercando le condizioni affinché un certo evento possa accadere.*

La collaborazione avrà la durata di n. 12 mesi, prorogabili per esigenze legate ai progetti di ricerca, per un importo complessivo di € 34.500,00 al lordo di ogni onere a carico del collaboratore e al netto degli oneri a carico dell'Ente, secondo tutte le specifiche e le indicazioni sopra riportate.

Il bando per l'individuazione di un soggetto esterno cui affidare un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per l'attività sopra esposta sarà emanato solo qualora la verifica preliminare ex art.5 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo, emanato con D.R. n. 337 del 04.05.2010 non produca risultati.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials.



A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'G' followed by a vertical line and a small flourish.

8. Autorizzazioni di spesa.

nulla da deliberare.

P.N.9. all'O.d.G: variazioni di bilancio

Il Presidente informa il Consiglio che in data 6/3/2017 è stato registrato il sospeso in entrata n. 237 relativo all'accredito della sesta trince del Progetto Rosetta CUP F81j120000190005 per un importo pari a €. 30.000,00. Si richiede di effettuare la variazione di budget relativa al suddetto incameramento

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Delibera n.1 del P.N.9 all'O.d.G.: variazioni di bilancio

Il Consiglio,

Visto il sospeso;

Preso atto della richiesta di procedere alla variazione di budget;

All'unanimità DELIBERA

La variazione di budget relativa al suindicato incameramento.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'G' followed by a vertical line and a small flourish.



10. Varie ed eventuali.

Il Presidente rende noto al Consiglio che a norma di quanto disciplinato dall'art. 18 del Regolamento Generale di Dipartimento, approvato con D.R. 728 del 7.09.2015, Il Consiglio di Dipartimento istituisce le seguenti commissioni permanenti:

- a) Commissione Ricerca
- b) Commissione Didattica
- c) Commissione Spazi



Queste commissioni interne esercitano funzioni consultive e/o istruttorie; in particolare, l'attività istruttoria è prevista come strumentale rispetto a quella della Giunta.

Il Direttore propone, per ciascuna Commissione, la seguente composizione:

a) Commissione Ricerca:

Presidente: Prof. Pierpaolo Falco; Personale docente: Prof. Sergio Ulgiati; Prof. Angelo Ciaramella; Prof. Antonio Staiano; Rappresentante del PTA: Dott.ssa Immacolata Romagnuolo; Rappresentante degli assegnisti di ricerca: Anna Innac; Rappresentante dei dottorandi: Luigi Marziani.

La Commissione Ricerca ha le seguenti funzioni istruttorie:

- a) propone, con la collaborazione dei membri del Dipartimento, il piano di sviluppo triennale della ricerca;
- b) raccoglie i risultati di valutazione dell'attività di ricerca del Dipartimento secondo i parametri di valutazione utilizzati in ambito nazionale e internazionale ed inoltre svolge un'azione di monitoraggio interno della ricerca del Dipartimento e ne redige una relazione con cadenza almeno annuale;
- c) propone l'allocazione delle risorse finanziarie per promuovere l'attività di ricerca del Dipartimento;
- d) propone azioni incentivanti l'attività di ricerca di neo-laureati, dottorandi, assegnisti;
- e) promuove lo sviluppo, la gestione e i criteri di valutazione del Dottorato di ricerca;
- f) svolge azione di monitoraggio e coordinamento della partecipazione a progetti nazionali e internazionali (ad esempio: Regione, Ministero dell'Università e della Ricerca, Unione Europea ...).





b) Commissione didattica:

Delegato del Direttore: Prof. Salvatore Troisi;

Presidenti dei corsi di studio: Prof. Giovanni Russo, Presidente del Corso di Studi: Biologia; Prof. Stefano Pierini, Presidente del Corso di studi: STN, Prof. Giulio Giunta, Presidente del Corso di Studi: Informatica; Prof. Salvatore Troisi, Presidente del Corso di Studi: SNA/SNAMO; Prof. Alfredo Petrosino: Presidente del Corso di Studi: Informatica Applicata;

Responsabile area didattica: Dott.ssa MariaFederica Andreoli;

Rappresentante degli studenti: Leonardo Azzarelli.

La Commissione Didattica ha le seguenti funzioni istruttorie:

- a. analizza e coordina le proposte riguardanti l'offerta formativa;
- b. analizza le proposte di attivazione e di disattivazione dei corsi di studio;
- c. analizza e coordina la programmazione didattica dei corsi di studio che afferiscono al Dipartimento e l'impiego delle risorse didattiche disponibili, eventualmente anche in collaborazione con altri Dipartimenti;
- d. svolge attività di coordinamento in sede di stesura dei Regolamenti didattici dei Corsi di Studio;
- e. analizza e coordina le modifiche degli ordinamenti e dei regolamenti didattici approvati dai corsi di studio afferenti al Dipartimento, previo parere della Commissione paritetica;
- f. istruisce l'attività relativa al conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio;

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'AP', is located in the bottom right corner of the page.



- g. analizza e coordina le proposte dei singoli Corsi di Studio e della Commissione paritetica volte alla garanzia e al miglioramento della qualità dell'insegnamento, anche tramite promozione di attività di tutoraggio e supporto agli studenti.
- h. analizza e coordina i programmi di insegnamento non finalizzati al conseguimento di titoli di studio universitari, ma rispondenti ad esigenze di qualificazione professionale, di formazione di nuovi profili professionali e di educazione permanente;
- i. analizza le proposte di attivazione di Master universitari;

c) Commissione Spazi:

Personale Docente. Prof. Pietro Aucelli; Prof. Giuseppe Del Core; Prof. Di Onofrio Valeria.

Rappresentante PTA: Fabrizio Murli.

La Commissione Spazi ha i seguenti compiti:

- a) avere sempre un quadro aggiornato dell'allocazione degli spazi del Dipartimento;
- b) proporre eventuali variazioni nella distribuzione degli spazi (studi, laboratori, etc.), per compensare le fisiologiche esigenze all'interno del Dipartimento e garantire il massimo equilibrio;
- c) valutare eventuali richieste provenienti dall'interno del Dipartimento ed istruire ipotesi operative conseguenti.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi

Delibera n.1 del P.N.10 all'O.d.G.: Varie ed eventuali;

Il Consiglio

Vista la proposta del Presidente

Autorizza all'unanimità la costituzione delle suindicate Commissioni.

LA PRESENTE DELIBERA VIENE APPROVATA SEDUTA STANTE



11. Approvazione verbale Consiglio odierno.

Il Presidente procede alla lettura del verbale odierno e chiede al Consiglio di approvarlo seduta stante.

Il Consiglio approva all' unanimità.

Alle ore 16:10 la seduta è sciolta.

Verbale letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

(Dott.ssa Elvira Marrone)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Elvira Marrone', written over the printed name.

IL PRESIDENTE

(Prof. Giorgio Budillon)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Giorgio Budillon', written over the printed name.

CARICHI DIDATTICI E AFFIDAMENTI A.A. 2017/2018								
	S.S.D.	INSEGNAMENTO	S.S.D.	TAF	CFU carico	ORE LEZ dottorato	CFU eccedenza	TOTALE ORE LEZ effettuate
ORDINARI								
BUDILLON Giorgio	GEO/12 04/A4	Meteorologia - Parte I (SNA) <i>mutua su SNA MO</i>	GEO/12	B	3			120
		Oceanografia costiera e misure (STN)	GEO/12	D	6			
		Oceanografia costiera (BiPAA)	GEO/12	C	6			
DUMONTET Stefano	AGR/13 07/E1	Indicatori biologici (SB)	AGR/13	C	9			120
		Inquinamento e protezione ambientale (SB) <i>corso saltuariamente senza studenti in aula</i>	AGR/13	D	6			
GIUNTA Giulio	MAT/08 01/A5	Calcolo numerico (INF) <i>mutua su C.N.e Matematica applicata(SNA)</i>	MAT/08	A	6			144
		Programmazione I e Lab. di P. I - Parte I (INF)	INF/01	A	3		3	
		Applicazioni di calcolo scientifico - P. I (INF APPL) <i>mutua su Applicazioni di calcolo scientifico - Parte I (STN)</i>	MAT/08	C	6			
PAPPONE Gerardo	GEO/02 04/A2	Fisiografia e geodinamica del bacino del mediterraneo (SNA)	GEO/02	D	6			120
		Dottorato FERIA (24 h Lez Frontale) a gennaio chiesta deroga al Rettore per 1 CFU corrispondente ad 8 h di lez frontale				24		
		Paleoclimatologia e metodi di analisi paleoclimatica (STN)	GEO/02	D	6			
PARENTE Claudio	ICAR/06 08/A4	Cartografia numerica e GIS (SNA) <i>mutua per 6 cfu Sistemi informativi geografici e Lab GIS Mod. 1 (INF)</i>	ICAR/06	C	9			192
		Sistemi informativi geografici e Lab GIS Mod. 2 (INF)	ICAR/06	C	3			
		Topografia e idrografia (STN)	ICAR/06	D	3		3	
		Telerilevamento (STN)	ICAR/06	D			6	
PETROSINO Alfredo	INF/01 01/B1	Riconoscimento e classificazione di forme - Parte I (INF APPL)	INF/01	B	6			144
		Elaborazione delle immagini - Parte I (INF)	INF/01	B	3			
		Sistemi operativi e Lab. di S.O. - Parte I (INF)	INF/01	B	3			

DiST - Allegato n.°... al Verbale n.° 6 del Consiglio di Dipartimento del 12 aprile 2018
Punto 4 all'OdG - Aggiornamento dei Carichi Didattici A.A. 2017/2018
(Numero pagine: 7)

	S.S.D.	INSEGNAMENTO	S.S.D.	TAF	CFU carico	ORE LEZ dottorato	CFU eccedenza	TOTALE ORE LEZ effettuate
		Visione computazionale (INF APPL)	INF/01	D	3		3	
PIERINI Stefano	GEO/12 04/A4	Fluidodinamica dell'oceano e dell'atmosfera (SNA)	GEO/12	D	6			120
		Modellistica meteo-oceanografica e climatologica (STN)	GEO/12	B	9			
ROTUNDI Alessandra	FIS/05 02/C1	Fisica per i sistemi e applicazioni (INF APPL)	FIS/05	C	6			120
		Fisica II (SNA)	FIS/05	A	6			
		Fisica - Parte I (INF)	FIS/01	A	3			
RUSSO Giovanni Fulvio	BIO/07 05/C1	Ecologia (SB)	BIO/07	B	9			168
		Ecologia marina e limnologia (Mod 1 di Ecologia degli ambienti acquatici) (BiPAA)	BIO/07	B	6			
		Biologia della conservazione (SB)	BIO/07	D			6	
SCAMARDELLA Antonio	ING-IND/01 09/A1	Architettura e statica della nave (SNA)	ING- IND/01	B	9			240
		Architettura e statica della nave II (STN)	ING- IND/01	B	6			
		Tecnologia delle costruzioni ed allestimento navale (SNA) <i>mutua Tecnologia delle costruzioni ed allestimento navale (STN)</i>	ING-IND /02	D			6	
		Manovrabilità e tenuta della nave al mare (SNA)	ING- IND/01	C			9	
TROISI Salvatore	ICAR/06 08/A4	Trattamento statistico delle osservazioni (INF) <i>mutua Tecniche di stima per il rilievo e la navigazione (SNA)</i>	ICAR/06	D	6			168
		Navigazione astronomica (SNA)	ICAR/06	D			6	
		Geodesia e navigazione (SNAMO) <i>mutua Geodesia e navigazione (SNA e INF APPL)</i>	ICAR/06	B	9			
ZAMBIANCHI Enrico	GEO/12 04/A4	Oceanografia (SNA)	GEO/12	C	9			120
		Trasporto e diffusione nell'oceano e nell'atmosfera (STN)	GEO/12	D	6			
ASSOCIATI								
AUCELLI Pietro	GEO/04 04/A3	Sistemi informativi territoriali e Lab SIT (INF APPL)	GEO/04	C	6			120

DIST - Allegato n.°... al Verbale n.° 6 del Consiglio di Dipartimento del 12 aprile 2018
Punto 4 all'Odg - Aggiornamento dei Carichi Didattici A.A. 2017/2018
(Numero pagine: 7)

	S.S.D.	INSEGNAMENTO	S.S.D.	TAF	CFU carico	ORE LEZ dottorato	CFU eccedenza	TOTALE ORE LEZ effettuate
		Sedimentologia e analisi dei sistemi costieri (SNA)	GEO/02	D	6			
		Dottorato FERIA (24 h Lez Frontale) chiesta deroga per poter considerare carico 8 h in più di lezione frontale				24		
		Geologia e geomorfologia degli ambienti acquatici - MOD. 2 (BiPAA) corso senza studenti in aula	GEO/04	D	3			
CAMASTRA Francesco <u>dal 29/12/2017</u>	INF/01 01/B1	Sistemi multimediali e Laboratorio di sistemi multimediali - Parte II (INF APPL)	INF/01	B	3			72
		Architetture e programmazione di reti avanzate e Lab. APRA - Parte II (INF APPL)	INF/01	B	6			
CASORIA Paolo	BIO/01 05/A1	Biologia e fisiologia vegetale con Lab Mod.I (SB)	BIO/01	A	8			144
		Fisiologia vegetale (SB) <i>mutua per 4 cfu Biologia e fisiologia vegetale con Lab Mod.II (4 cfu)</i> in aula solo studenti del Mod II di Biologia e fisiologia vegetale. Assenza di studenti per l'insegnamento a scelta da 6 cfu, nella mutuazione padre.	BIO/04	D	4		2	
		Piante alimentari e medicinali (SB)	BIO/01	D	3		3	
CIARAMELLA Angelo	INF/01 01/B1	Sistemi multimediali e Lab. S.M. - Parte I (INF APPL)	INF/01	B	6			168
		Programmazione I e Lab. di Pr. I - Parte II (INF)	INF/01	A	6			
		Programmazione II e Lab di Pr. II - Parte II (INF)	INF/01	B	3			
		Programmazione III e Lab. di Pr. III (INF)	INF/01	B			6	
DEL CORE Giuseppe	ING-IND/03 09/A1	Meccanica del volo (SNA)	ING-IND/03	B	9			120
		Meccanica del volo II (STN)	ING-IND/03	B	6			
FALCO Pierpaolo	GEO/12 04/A4	Oceanografia polare (SNA)	GEO/12	D	6			120
		Meteorologia - Parte II (SNA) <i>mutua su SNAMO</i>	GEO/12	B	6			
		Dottorato FERIA (24 h Lez Frontale) a gennaio chiesta deroga al Rettore per 1 CFU corrispondente ad 8 h di lez frontale				24		
GAGLIONE Salvatore	ICAR/06 08/A4	Navigazione inerziale e integrata (STN)	ICAR/06	D			6	

	S.S.D.	INSEGNAMENTO	S.S.D.	TAF	CFU carico	ORE LEZ dottorato	CFU eccedenza	TOTALE ORE LEZ effettuate
		Navigazione aerea (SNA)	ICAR/06	D	6			168
		Navigazione radioelettronica (SNA)	ICAR/06	B	9			
METALLO Concetta	SECS-P/10 13/B1	Economia e organizzazione aziendale (INF) <i>mutua Economia e organizzazione aziendale TAF B (STN)</i>	SECS-P/10	C	6			120
		Organizzazione dei servizi per la navigazione marittima (SNA)	SECS-P/10	D	6			
		Basi di dati II e Lab. BD II - Parte II (INF APPL)	INF/01	B	3			
PALUMBO Pasquale	FIS/05 02/C1	Fisica con laboratorio (SB)	FIS/05	A	6			120
		Scienze e tecnologie spaziali (STN)	FIS/05	C	9			
PELLACCI Benedetta <u>fino al 28 dicembre 2017</u>	MAT/05 01/A3	Matematica 1 (INF)	MAT/05	A	9			144
		Matematica 2 (INF)	MAT/05	A	6		3	
RIZZARDI Mariarosaria	MAT/08 01/A5	Matematica applicata e computazionale (INF)	MAT/08	D	6			144
		Applicazioni di calcolo scientifico - P.II (INF APP) <i>mutua per 3 cfu Applicazioni di calcolo scientifico - Parte II (STN)</i>	MAT/08	C	6			
		Programmazione II e Lab. di Pr. II - P. I (INF)	INF/01	B	3		3	
SANDULLI Roberto	BIO/05 05/B1	Biologia e fisiologia animale - Mod. 1 (SB)	BIO/05	A	8			160
		Biologia della pesca (BiPAA)	BIO/05	D	6			
		Biologia marina (SB)	BIO/07	D	1		5	
ULGIATI Sergio	CHIM/12 03/A2	Analisi del ciclo di vita con laboratorio (SB)	CHIM/12	C	9			120
		Certificazione ambientale di qualità (BiPAA)		C	6			
<u>APPOSTATI DA ALTRO DIPARTIMENTO</u>								
D'ONOFRIO Luigi (PA)		Analisi matematica II (SNA)	MAT/05	A	6			48
MASULLO M. Rosario (PO)		Biochimica con laboratorio - Parte II (SB)	BIO/10	B	3			48
		Enzimologia - Parte II (SB)	BIO/10	D	3			

	S.S.D.	INSEGNAMENTO	S.S.D.	TAF	CFU carico	ORE LEZ dottorato	CFU eccedenza	TOTALE ORE LEZ effettuate
RICERCATORI								
AMADORI Annalisa	MAT/05 01/A3	Analisi matematica I (SNAMO)	MAT/05	A			9	72
AMODIO Sabrina	GEO/02 04/A2	Geologia e geomorfologia degli ambienti acquatici - MOD 1 (BiPAA) corso senza studenti in aula	GEO/02	D			3	24
		Attività integrativa sul campo per il corso di Sedimentologia e analisi dei sistemi costieri	GEO/02	D			1	
		Attività integrativa sul campo per il corso di Fisiografia e geodinamica del bacino del Mediterraneo	GEO/02	D			1	
		Dottorato di Ricerca FERIA (8 h Lez Frontale)				8		
BIANCARDI C. Giuseppe	ING-IND/01 09/A1	Nessun carico per MALATTIA (Ritirata disponibilità per Manovrabilità e tenuta della nave al mare) (SNA)	ING- IND/01	C			0	0
CAMASTRA Francesco fino al 28/12/2017	INF/01 01/B1	Algoritmi e strutture dati e Lab. di ASD - Parte II (INF)	INF/01	B			6	96
		Realtà virtuale (INF)	INF/01	D			6	
CHIANESE Elena	CHIM/12 03/A1	Chimica organica ambientale con laboratorio (SB)	CHIM/12	C			6	48
DI DONATO Paola	BIO/10 05/E1	Biochimica con laboratorio - Parte I (SB)	BIO/10	B			6	48
		Enzimologia - Parte I (SB) corso senza studenti in aula	BIO/10	D			3	
DI ONOFRIO Valeria	MED/42 06/M1	Igiene (SB)	MED/42	B			9	72
FALCHI Ugo	ICAR/06 08/A4	Fotogrammetria (SNA)	ICAR/06	D			6	48
FERONE Alessio	INF/01 01/B1	Informatica di base e Laboratorio (SNAMO) <i>mutua per 6 cfu Informatica con elementi di bioinformatica (SB)</i>	INF/01	A			9	144
		Reti di Calcolatori e Lab. di Reti di Calcolatori - Parte II (INF)	INF/01	B			3	
		Sistemi operativi distribuiti e Lab. di SOD (INF APPL)	INF/01	B			6	
FERRAIOLI Giampaolo	ING-INF/03 09/F2	Radar e radioaiuti alla navigazione (STN)	ING- INF/03	B			9	72
FRANZESE Pier Paolo	BIO/07 05/C1	Ecologia sistemica e valutazione ambientale (Mod 2 di Ecologia degli ambienti)	BIO/07	B			6	48
FUSCO Giannetta	GEO/12 04/A4	Climatologia (STN)	GEO/12	B			6	48

	S.S.D.	INSEGNAMENTO	S.S.D.	TAF	CFU carico	ORE LEZ dottorato	CFU eccedenza	TOTALE ORE LEZ effettuate
GALLETTI Ardelio	MAT/08 01/A5	Matematica e statistica (SB)	MAT/08	A			9	72
MAGNOSI Silvio	IUS/06 12/B1	Nessun carico						0
MARATEA Antonio	INF/01 01/B1	Basi di dati e Lab. Basi di dati (INF)	INF/01	B			9	120
		Basi di dati II e Lab. Basi di dati II - Parte I (INF APPL)	INF/01	B			6	
MARCELLINO Livia	MAT/08 01/A5	Calcolo parallelo e distribuito (INF)	MAT/08	C			6	96
		Calcolo parallelo e distribuito II e Lab. (INF APPL)	MAT/08	C			6	
MAZZEO Filomena	BIO/14 05/G1	Farmacologia e tossicologia (SB)	BIO/14	B			6	96
		Anatomia umana (SB)	BIO/16	D			6	
MONTELLA Raffaele	INF/01 01/B1	Tecnologie web (INF)	INF/01	D			6	96
		Terminali mobili e multimedialità (INF)	INF/01	D			6	
OLIVA Romina	CHIM/03 03/B1	Nessun carico per richiesta congedo parentale (DR 600 del 14-9-17) dal 1° ott. 2017 al 31 marzo 2018						0
PASQUALE Vincenzo	BIO/19 05/I2	Microbiologia con laboratorio (SB)	BIO/19	B			9	72
PREZIOSO Giuseppina	ICAR/06 08/A4	Navigazione satellitare (STN)	ICAR/06	B			9	72
RICCIO Angelo	CHIM/02 03/A2	Chimica fisica (SB)	CHIM/02	A			6	48
SALVI Giuseppe	INF/01 01/B1	Algoritmi e strutture dati e Lab ASD - Parte I (INF)	INF/01	B			6	96
		Architettura dei calcolatori e Lab. AC - Parte II (INF)	INF/01	A			6	
STAIANO Antonino	INF/01 01/B1	Sistemi operativi e Lab. SO - Parte III (INF)	INF/01	B			6	96
		Architetture e programmazione di reti avanzate e Lab. APRA - Parte I (INF APPL)	INF/01	B			6	
<u>RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO</u>								
COTRONEO Yuri dal 28-12-17 tipo A	GEO/12	8 ore di lezione frontale al Dottorato in Fenomeni e Rischio Ambientale				8		32
		Attività seminariali e svolgimento di esercitazioni per analisi ed elaborazione dati nei corsi del settore GEO/12	GEO/12		3			
DELLA CORTE Vincenzo dal 30-11-16 tipo B	ING-IND/05	Impianti e sistemi aereospaziali (STN)	ING- IND/05	D	6			48

DIST - Allegato n.°... al Verbale n.° 6 del Consiglio di Dipartimento del 12 aprile 2018
Punto 4 all'OdG - Aggiornamento dei Carichi Didattici A.A. 2017/2018
 (Numero pagine: 7)

	S.S.D.	INSEGNAMENTO	S.S.D.	TAF	CFU carico	ORE LEZ dottorato	CFU eccedenza	TOTALE ORE LEZ effettuate
NARDUCCI Fabio dal 1-9-17 tipo A	INF/01	Sistemi operativi e Lab. di S.O. - Parte II (INF)	INF/01	B	3			72
		Elaborazione delle immagini - Parte II (INF)	INF/01	B	3			
		Riconoscimento e classificazione di forme - Parte II (INF APPL)	INF/01	B	3			
PISCOPO Vincenzo dal 4-1-16 tipo A dal 28-12-17 tipo B	ING-IND/02	Sicurezza della nave e della navigazione (STN) <i>mutua su SNA</i>	ING-IND/02	D	6			48
SIMONIELLO Palma dal 31-12-16 tipo B	BIO/06	Biologia dello sviluppo e filogenesi animale (SB)	BIO/06	B	9			72
<u>DOCENTI IN CONVENZIONE CNR PER CONDIVISIONE DEL PERSONALE</u>								
CICCODICOLA Alfredo		Biologia molecolare (SB)	BIO/11	B	6			48
MELE Francesco		Multimedia Semantico e Lab. Di MS (M INF APPL)	INF701	D	9			72
SCAFURI Umberto		Architettura dei calcolatori e Lab. AC - Parte I (INF)	INF/01	A	6			96
		Reti di Calcolatori e Lab. di Reti di Calcolatori - Parte I (INF)	INF/01	B	6			
SCHMID Giovanni		Sicurezza dei sistemi informatici e Lab. SSI (INF APPL) mutua su INF per 6 CFU	INF/01	D	9			72